සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / ආශූර් பதிப்புநிமையுடையது |All> Rights Reserved]

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப்**Department of Exarginations** (**Strip By Ka**)க்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.24 / 1400 - 1600

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- st f 1 සිට f 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් f 8වැරදී හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- * ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු **නොලැබේ.**
- 1. පිළිවෙළින් දශමය, අෂ්ටක සහ ශඩ් දශමය ආකාරයෙන් ඇති පහත දැක්වෙන සංඛාා තුන සලකන්න.

 $A - 231_{10}$

 $B - 347_{s}$

C - E7₁₆

ඉහත කවරක් ද්වීමය 11100111 ුට තුලා වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- ${f 2.}$ ද්වීමය 110101.11_2 ට තුලා වන දශමය සංඛාාව කුමක් ද?
 - $(1) 53.00_{10}$
- $(2) 53.50_{10}$
- (3) 53.75₁₀
- (4) 54.25₁₀
- (5) 54.75₁₀
- 3. පහත කවරක් 'ටෙලිගමනය' (telecommuting) යන පදය පැහැදිලි කරයි ද?
 - (1) සේවකයකුට එකිනෙකට වෙනස් භූගෝලීය ස්ථානවල සිට නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් රාජකාරීය පහසුවෙන් කිරීමට ඇති හැකියාව
 - (2) විවිධ භුගෝලීය ස්ථානවල සිටින පුද්ගලයින් සමග මාර්ගගත (online) රැස්වීම් පැවැත්වීම
 - (3) සමාජ සත්කාරය සඳහා ICT භාවිත කිරීම
 - (4) තොරතුරු සමුද්ධරණය (retrieve) කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් යෙදුම් භාවිතය
 - (5) මූලා ගනුදෙනු මාර්ගගතව සිදු කිරීම
- 4. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A පරිගණකයක පද දිග (word size) යනු මධාාම සැකසුම් ඒකකය (CPU) මගින් එක් (තනි) කිුයාවක දී සකසනු ලබන බිටු සංඛෂාව වේ.
 - B දත්ත බසයේ දිග (data bus width) හා රෙජිස්තරයක දිග (register width) පරිගණකයෙහි පද දිගට සෘජුව සම්බන්ධ ය.
 - C පොදු අවශාතා සඳහා වන නවීන පරිගණකයක පද දිග බිටු 32 හෝ 64 හෝ වේ. ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?
 - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) C පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

2	ා. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.					
	A - පොදු යතුරු (public key) ගුප්ත ල	ක්තක (පද්ධතිවල සන්නිවේදන	ය් ලයරෙ	;ත, එක් එක් භූ	තාර්ථ යුගැ
	ඉප්ත කේතනය හා විකේතනය සඳ	හා තනි	ි යතුරක් හවුලේ භාවිත z	කරයි.		-
	B - තතු බෑම (phishing) යනු බොමෙ	ගෝ විට	පරිශීලක නම සහ මුර	පදය වැ	නි පරිශීලක ද	ත්ත සොර
	ගැනීමට යොදා ගැනෙන සමාජ ඉං	ංජිනේර	ැ පුහාර වර්ගයකි.			
	C - කවුළු පරිලෝකනය කිරීම (port sca	anning)	යනු පුහාරකයන් විසින්	ජාල සත	ත්කාරකයක (ne	twork host
	ඇති විවෘත කවුළු හෝ සේවාවන් අ	ාඳුනා ග	ැනීම සඳහා භාවිත කෙෙ	රෙන කුම	යකි.	
	D - සංඛානංක අත්සන (digital signatur	re) විදාු	ත් තැපැල් පණිවුඩ සතහ	පනය කි	රීම (authentica	ution) සඳහ
	භාවිත කෙරේ.					
	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?					
	(1) B හා C පමණි	(2)	A, B හා C පමණි	(3)	A, C හා D ප	මණි
	(4) B, C හා D පමණි	(5)	${ m A,B,C}$ හා ${ m D}$ සියල්ල ${ m 6}$	9		
6	6. පහත පුකාශ සලකන්න.					
	A - IP ජාලයක ඇති DHCP සේවාදායක	නය ජනල	උපතම සඳහා ID සිසික	രജ്ഞി	ඉවත් කරයි	
İ	B - DNS මස්වාදායකය වසම් නාම IP	වය පැල පිපිනවැ	ි උපසුම සඳහා 11 ලපන මට පරිවර්තනය කරයි		මටවා කාටය.	
	C - FTP සේවාදායකය මෑතදී පුවේශ වෘ	ත ලද ර	ුව ප්රවර්ධානය කරයි. වෙබ් පිට කිහිත කරයි.(ල	achee)	•	
	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?	ے کی رک	, පස පපු පායාසා කාරය (ප	aciics).		
	(1) A පමණි	(2)	B පමණි	(3)	A හා B පමණි	<u> </u>
	(4) B හා C පමණි	` '	A, B හා C සියල්ලම	(3)	res b cee	U
_	-	ν- /	,			
7.	7. පහත පුකාශ සලකන්න.					
	A - TCP යනු සම්බන්ධතා නැඹුරු (con	nection	oriented), විශ්වාස සහ	ගත නිය	මාවලියකි (prot	ocol).
	B - UDP යනු සම්බන්ධතා රහිත (conn	ectionle	ess) විශ්වාසයෙන් තොර	නියමාදි)ලියකි.	
	C - TCP සහ UDP යනු පුවාහන ස්ථර	ියහි (tra	ansport layer) නියමාවලි	, වේ.		
	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?		_			
	(1) A පමණි (4) B = G = 3 %		B පමණි	(3)	A හා B පමණි	5
	(4) B හා C පමණි	(5)	A, B හා C සියල්ලම			
8.	8. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරය (netv	work la	ver)	සන්ති	වේදනය සඳහා	ආයන ලව්
	ඉහත පුකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීමට පහත කෑ	ි. වරක් ගෙ	යා්ගුප වේ උ ?			Çowan ee.
	(1) පුරුකයේ සිට පුරුකයට (node to node)	(2)	පුභවයේ සිට ගමනාන්න	යට (so	urce to destina	tion)
	(3) පිම්මෙන් පිම්මට (hop to hop)	(4)	ස්වීචයෙහි සිට මාර්ගකා	ාරකයට ((switch to rout	er)
	(5) කිුයාවලියෙන් කිුයාවලියට (process to pro	ocess)				,
0	9 Proposed Consideration of the constant	- A- A-				
١,	9. පහත කවරක් C පන්තියේ ජාලයක ඇති සත්ක (1) 8 සහ 256 (2) 8 සහ 65536 (2)	ාරක (n 16 /	OST) බටු ගණන සහ IP ල 256 - (4) 16 - (55)	ූජන ගෙම අද උදා	කිත පිළිවෙළින් 24	දක්වයි ද?
	(1) 8 සහ 256 (2) 8 සහ 65536 (3)	10සහ 2	230 (4) 10 සහ 0 33.	30 (3)	24 සහ 256	
10.	$oldsymbol{10.}$ පහත දැක්වෙන කුමන ජාල පන්තියකට 192.24	48 .2 54.	.1 යන IP ලිපිනය අයක් ල	වේ ද?		
	(1) A (2) B (3) G		(4) D	(5)	Е	
11	11 OSI madada mandada da adada d	3 (m.a.t.			-h	
11.	11. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරයෙහි unit)ක් ලෙස හැඳින්වේ.	o (netv	work layer) නයමාවල	දත්ත ස	ඵ්කකයක් (pro	tocol data
			h — -			
	ඉහත පුකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත					
			(segment)	(3)	කවුළුව (windo	ow)
	(4) පණිවිඩය (message) (5) ව	ෟැකට ටු8	ව (packet)			
12.	12. දී ඇති පරිගණක ආචයන අංග පුවේශ වේග	යෙහි (a	ccess speed) අවරෝහු	න පිළිවෙ	ළට නිවැරදිව	ලපළගස් වා
	ඇත්තේ පහත කවරක ද?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ود عبعره و	
	(1) නිහිත මතකය (cache memory) > පුධාප	ා මතක	ය (main memory) > ව)ම්බක ඩි	ස්කය (magnet	ic disk) >
	රෙජිස්තරය (register)		(1 - 3 - 3	una (magne	io dibity >
	(2) චුම්බක ඩිස්කය > පුධාන මතකය > නිහිත	ා මතකැ	ය > රෙජිස්තරය			
	(3) චුම්බක ඩිස්කය > පුධාන මතකය > රෙජි					:
	(4) රෙජිස්තරය > නිහිත මතකය > පුධාන මස					
	(5) රෙජිස්තරය > පුධාන මතකය > චුම්බක ඩි					
	—					

13. පහත දැක්වෙන පරිගණක මතක වර්ග සලකන්න.

A - CMOS මතකය

B - නිහිත මතකය (cache memory)

C - සැනෙලි මතකය (flash memory)

D - දෘඩ තැටීය

E - RAM

F - රෙජිස්තර (registers)

ඉහත දැ අතුරෙන් නෂා (volatile) මතක වර්ග වන්නේ:

- (1) A, C හා D පමණි.
- (2) A, D හා E පමණි.
- (3) A, E හා F පමණි.
- (4) B, E හා F පමණි.
- (5) C, E හා F පමණි.
- 14. HTML ආශිත පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A අතරික්සු කවුළුවක් බහුවිධ කොටස්වලට බෙදීමට HTML රාමු භාවිත කෙරේ.
 - B <frameset> උසුලනයෙහි rows උපලක්ෂණය HTML පිටුවක ඇති සිරස් රාමු ගණන අර්ථ දක්වයි.
 - C <frameset cols="100, 500, 100"> මගින් නිශ්චිතව දක්වන ලද මිලිමීටර සංඛාහවක් සහිත සිරස් රාමු නිර්මාණය කෙරේ.

ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

15. පහත දී ඇති 🛈 සිට 🔞 දක්වා ලේබල යොදා තිබෙන HTML කේතය සහ ලැබෙන්නා වූ පුතිදානය සලකන්න.

HTML කේතය	බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය
<html> <head> <title>Coffee Shop</title> </head> <body> </body> </body></body></body></body></body></body></body></body></body></body></html>	Coffee black hot drink Milk white cold drink

ලේබල **①**, ② සහ ③ සඳහා යෙදිය යුතු උසුලනවල (tags) නිවැරදි පිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) dt, dl, dd
- (2) dl, dt, dd (3) dd, dt, dl
- (4) dt, dd, dl (5) dl, dd, dt
- 16. වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වන පහත HTML කේතය සලකන්න.
 - <html>

<head><style> table, th, td {border: 1px solid black} </style>

</head><body>

Name: Kamal

Telephone: 55577854

55577855

- </body>
- </html>

ඉහත කේතය මගින් නිර්මාණය වන පුතිදානය පහත කවරක් ද?

Name: Kamal Telephone: 55577854 55577855	Name: Telephone:	Name: Telephone: 55577854 Kamal 55577855	Name: Kamal 55577854 Telephone: 55577855	Name: Kamal Telephone: 55577854 55577855
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- 17. රූපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) (2) image.gif
 - (3) (4) <image src="image.gif" href="MyImage">
 - (5)
- 18. වර්ෂ 1969 දී ප්‍රථමවරට මිනිසකු සඳ මත පා තැබීම සඳහා වූ අභාාාවකාශ චාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ කි්යාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ සිටිමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලියෙන් විකාශනය කරන ලදී.

පහත සිදුවීම් අතුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අගය දැක්වෙයි ද?

- (1) අභාඵාවකාශ ෂටලය රැගත් රොකට්ටුව පෘථිවියෙන් පිටත් වීම සඳහා පහළට ගිණීම (counting down)
- (2) අභාෂාවකාශ ෂටලය පෘථිවි ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයෙන් මිදෙන මොහොත
- (3) අභාෂාවකාශ ෂටලය චන්දු ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයට ඇතුළුවන මොහොත
- (4) ගගනගාමී නීල් ආම්ස්ටුෝන් තම පළමු පියවර සඳ මත තැබූ මොහොත
- (5) ආපසු පෘථිවිය කරා පැමිණීමේදී ගගනගාමීන් සාගරයට පතිත වූ මොහොත
- 19. කාලයත් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A පරිගණකවල සකසන වේගය සහ විදුලි පරිභෝජනය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
 - ${f B}$ පරිගණකවල සකසන වේගය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක භෞතික පුමාණය අඩු වී ඇත.
 - ${
 m C}$ පරිගණකවල විදුලි පරිභෝජනය සහ භෞතික පුමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත. ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 20. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.
 - A වාහන සේවා ස්ථානයක් මගින් පරිගණකයෙහි ඇති පාරිභෝගිකයන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝජිතයකුට ලබාදීම පාරිභෝගිකයන්ගේ පෞද්ගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටලුවකි.
 - B තනි පරිශීලක බලපතු සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාර්ශවයකට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුට (copyright owner) අදාළ වන චෞරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටලුවකි.
 - ${
 m C}$ වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයකට අනවසරයෙන් පුවේශ වීම නීතිමය මෙන්ම සාදාචාරාත්මකද ගැටලුවකි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කවරක් වලංගු වේ ද?
 - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

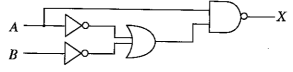
- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 21. පහත දැක්වෙන බූලියානු පුකාශය සලකන්න.

$\overline{A+B}.\overline{C}$

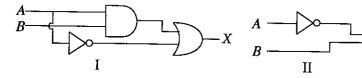
පහත දැක්වෙන කවරක් ඉහත පුකාශයට තුලෳ වේ ද?

- I. $\overline{A} + \overline{B} \cdot C$
- II. $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{\overline{C}}$
- III. $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$
- (1) I පමණි
- (2) II පමණි
- (3) III පමණි
- (4) I සහ II පමණි
- (5) II සහ III පමණි

22. පහත තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



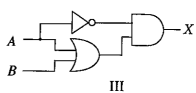
ඉහත පරිපථයට තුලා වන්නේ පහත කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?





(4) I සහ II පමණි

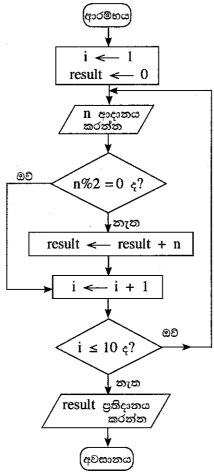
- (2) II පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම



(3) III පමණි

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

🗣 අංක 23 සිට 25 තෙක් පුශ්න පහත ගැලීම් සටහන ආශුයෙනි. (n % 2 යන්නෙන් n mod 2 දැක්වෙන බව සලකන්න.)



- 23. ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
 - A එය ආදාන 10 ක් ගනියි.
 - $\mathrm{B}-$ එය ආදානයේ ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරයි.
 - C- ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට " $i \le 10$ ද?" යන්න වෙනස් කිරීම පමණක් සැතේ.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

- (5) A සහ C පමණි
- 24. ඉහත ඇල්ගෝරිතමයට පහත සංඛාහ ආදාන ලෙස ලබා දුන්නේ නම් පුතිදානය කුමක් වේ ද?

- (1) 10
- (2) 30
- (3) 42
- (4) 49
- (5) 56
- 25. දෙන ලද ඕනෑම ආදානයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන පයිතන් කුමලේබයේ/වල පුතිදාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ පුතිදානයට සමාන වේ ද?

```
I- i = 1

result = 0

while (i \le 10):

n = int(input())

if (n \% 2 != 0):

result += n

i = i+1

print result
```

```
II- result = 0

for i in range(10):

n = int(input())

if (not(n \% 2 == 0)):

result = result + n

print result
```

```
III- result = 0

i = 1

while True:

n = int(input())

if (not(n \% 2 == 0)):

result = result + n

i = i + 1

if (i > 10):

break

print result
```

(1) I පමණි

(2) II පමණි

(3) III පමණි

(4) I සහ II පමණි

(5) I, II සහ III සියල්ල ම

26. දක්ත සමූදා සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්හි සලකා බලන්හ.							
නිරුවක් හෝ නිරු කිහිපයකි. B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු පුංචමික යතුර (primary key) ලෙස තෙරරා නොගත් නිරුප. යතුරකි. C - පුංචමික යතුර අදහා අභිශූතන (NULL) අගයක් නිබිය හැකි ය. ඉතත කවර වහන්තියක්/වගන්නි නිවැරදී වේ ද? (1) A පමණි (2) B සමණි (3) A හා B සමණි (4) A හා C පමණි (2) B සමණි (3) A හා B සමණි 27. දක්ත ගැලීම සටහන්වල බාහිර භූතාර්ථවලට (external entities) අදාළ යනක පුකාන සලකන්න. A - බාහිර භූතාර්ථ, පූච්ච අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම් රවවක් ඇති පූද්ගලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක. B - බාහිර භූතාර්ථ, ජූච්ච අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම් රවවක් අති පූද්ගලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක. C - බාහිර භූතාර්ථ, ජූච්ච අත්ර හේත ගබඩාවන් වේ. ඉහත කවර වහන්තියක් සභා වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (3) A හා B පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දක්ත සමූදාය පද්ධතියක සහස දැක්වෙන සම්බන්ධනා පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන ද	26						
යතුරකි.		A - නිරුපා යතුර (candidate key) යනු, තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයකි.	වගුදි)ක ඇති ජේළියක් අන -	නාාව හඳු	තා ගැනීමට උපක	බාරී ව න
C - ඉපරමික යකුර සඳහා අභිකුතා (NULL) අගයක් කිශිය හැකි ය. ඉතත කවර වගන්තියක්/වගන්නි නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) A හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 27. දක්ත ගැලීම යවගන්වල බාහිර භූතාර්රවලට (external entities) අදාළ පහක ප්‍රකාශ සලකන්න. A - බාහිර භූතාර්ර, පූර්ව අර්රදක්වක ලද හැකිරීම රටවක් ඇති පුද්ගලයකු. පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක විය හැක. B - බාහිර භූතාර්ර, සූර්ව අර්රදක්වක ලද හැකිරීම රටවක් ඇති පුද්ගලයකු. පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක අත්තයක් විය හැක. C - බාහිර භූතාර්ර සෑම විටම දන්ත ගමණාවන් වේ. ඉහත කවර වගන්තියක් සතය වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දන්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධයා පරිතුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID හා SubjectDescription) එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන ද		B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු යතරකි.	පුාථර්	මික යතුර (primary ke	ey) ලෙස	තෝරා නොගත්	නිරූපා
(1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) A හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 27. දත්ත ගැලීම සටහත්වල බාහිර භූතාර්රවලට (external entities) අදාළ පහත සුකාශ සලකන්න. A - බාහිර භූතාර්ර, සූර්ව අර්රදක්වන ලද හැසිරීම් රටවෙක් ඇති පුද්ගලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක. B - බාහිර භූතාර්ර, ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා ආදාන දත්ත පුහවයක් හෝ/සහ ක්‍රියාවලියක පුතිදාන අන්තයක් විය හැක. C - බාහිර භූතාර්ර සෑම විටම දත්ත ශබ්ඩාවන් වේ. භූතන කවර වගන්තියක් සහා වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C සමණි පළමු (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දත්ත සමුදගය පද්ධතියක පහස දැක්වෙන සම්බන්ධකා පරිතුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID א SubjectDescription යන ද		C - පුාථමික යකුර සඳහා අභිශුතා (NUL	L) අ	ගයක් තිබිය හැකි ය.			
27. දත්ත ගැලීම සටහන්වල බාහිර භූතාර්ථවලට (external entities) අදාළ පහත පුකාශ සලකන්න.				D ∞ ⊗ &-	(2)	A D 6 6	
A - මාහිර භූතාර්ථ, පූර්ව අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම් රටවෙක් ඇති පුද්ගලයකු, පද්ධකියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක. B - මාහිර භූතාර්ථ, ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා ආදාන දත්න පුභවයක් හෝ/සහ ක්‍රියාවලියක ප්‍රතිදාස අන්තයක් විය හැක. C - මාහිර භූතාර්ථ සල වී විම දත්ත හබ්ඩාවන් වේ. ඉහත කවර වගන්තියක් සතය මේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දත්ත සමූදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධකා පරිතුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID හා SubjectDescription) එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ		• •			(3)	A SO D Cee	
C - බාහිර භූතාර්ථ සැම විටම දක්ත ගබඩාවන් වේ. ඉහත කවර වගන්හියක් සභා වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දක්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription) එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ	27.	A - බාහිර භූතාර්ථ, පූර්ව අර්ථදක්වන ල විය හැක. B - බාහිර භූතාර්ථ, කිුයාවලියක් (proces	ද හැචි	මරීම් රටාවක් ඇති පුද්ග -	ලයකු, පද්	ධතියක් හෝ සංවිර	
(1) A පමණි (2) B පමණි (3) A නා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 28. දස්ක සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription) එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන ද		අන්තයක් විය හැක. C - බාහිර භූතාර්ථ සැම විටම දත්ත ගබඩ					
Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription) එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දෑ		(1) A ප⊚ණ	. ,		(3)	A හා B පමණි	
ළති SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන ද					schema)	සලකන්න.	
A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටළු හඳුනා ගැනීම B - විකල්ප විසඳුම් යෝජනා කිරීම C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශානා පුමුඛත්වයට අනුව පෙළ ගැස්වීම ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජීව චකුයෙහි මූලික වීමර්ශනයේදී (preliminary investigations) ඉවු කරනු ලැබේ ද? (1) A පමණි (2) A හා B පමණි (3) A හා C පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 30. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) භාවිතයට ගැනීමට නියමිත තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ශකාතා පුරුපය අධායනය කිරීම සාමානායෙන් සිදු නොවේ ද? (1) ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility) (2) වෙළෙඳපොළ ශකාතාව (market feasibility) (3) මෙහෙයුම් ශකාතාව (organizational feasibility) (4) සංවිධානමය ශකාතාව (organizational feasibility) (5) තාක්ෂණික ශකාතාව (technical feasibility) 51. e-වාාපාර සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A - බුක් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත නොවන (offline) හා මාර්ගගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර වහපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි වහපාර ආකෘතියකි (business model). B - පියෝ බුක් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට හොතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති වහපාර ආකෘතියකි. C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වහපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත. වාහපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (3) C පමණි		ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වැ (1) උපලක්ෂණ (attributes), සම්බන්ධයක් (rel (2) සම්බන්ධ, උපලක්ෂණයක් (3) උපලැකියාන (tuples), සම්බන්ධයක් (4) උපලැකියාන, උපලක්ෂණයක්	න්නේ	් පිළිවෙළින් පහත කවර	අතර Sub ක් ද?	ject යන්න	
30. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) භාවිතයට ගැනීමට නියමිත තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ශකාතා පුරූපය අධායනය කිරීම සාමානාශයන් සිදු නොවේ ද? (1) ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility) (2) වෙළෙඳපොළ ශකාතාව (market feasibility) (3) මෙහෙයුම් ශකාතාව (operational feasibility) (4) සංවිධානමය ශකාතාව (organizational feasibility) (5) තාක්ෂණික ශකාතාව (technical feasibility) 31. දෙවාාපාර සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A - බික් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත නොවන (offline) හා මාර්ගගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර වාාපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි වානපාර ආකෘතියකි (business model). B - පියෝ බික් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට භෞතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති වානපාර ආකෘතියකි. C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වානපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත. වානපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි	29.	A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටළු හඳුන B - විකල්ප විසඳුම් යෝජනා කිරීම C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශාතා පුමුඛත ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජීවිකරනු ලැබේ ද?	්වයට) චකු (2)	අනුව පෙළ ගැස්වීම යෙහි මූලික විමර්ශනයෙ A හා B පමණි			ons) ඉටු
A - බුක් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත නොවන (offline) හා මාර්ගගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර වහාපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි වහාපාර ආකෘතියකි (business model). B - පියෝ බුක් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට භෞතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති වහාපාර ආකෘතියකි. C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වහාපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත. වාහාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි	30.	කවර ශකාතා පුරුපය අධායනය කිරීම සාමාන (1) ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility) (2) වෙළෙඳපොළ ශකාතාව (market feasibilit (3) මෙහෙයුම් ශකාතාව (operational feasibilit (4) සංවිධානමය ශකාතාව (organizational feasibility)	නයට (ාපයෙන y) ty) sibilit	ගැනීමට නියමිත තොරස න් සිදු නොවේ ද?	ඉරු පද්ධ£	බියක් සංවර්ධනයේ	දී පහත
A - බුක් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත නොවන (offline) හා මාර්ගගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර වහාපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි වහාපාර ආකෘතියකි (business model). B - පියෝ බුක් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට භෞතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති වහාපාර ආකෘතියකි. C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වහාපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත. වාහාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි	31.	e-වාාාපාර සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.					
		A - බුක් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු ය යන දෙක එකට එකතු කර වහාපාරය ප B - පියෝ බුක් (pure-brick) යනු යම් සමා C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වහාපාරවලර වහාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වග	ාවත්ව ගමක ව අන් න්ති/ර	ාගෙන යා හැකි ව ඍපාර ට භෞතික පැවැත්මක් තර්ජාලය මත පමණක් යක් නිවැරදි වේ ද?	ි ආකෘතිය පමණක් <i>ද</i> පැවැත්මස	කි (business mode ඇති වනාපාර ආකෲ ත් ඇත.	el).
111 / 12 (2) 1 / 12 (2) 1 / 13 (2		(1) A පමණ (4) A හා C පමණි		B පමණ A,B හා C සියල්ලම	(3)	C පමණ	

32.	ආලෝකකරණය, උෂ්ණත්වය, විනෝදාස් home application) පහත කවරකට උදා (1) පරිණාමික පරිගණනය (evolutional (2) බහු ඒජන්ත පද්ධති (multi-agent sy (3) ස්වභාව ධර්මයෙන් අනුපුාණිත පරිග (4) මෘදුකාංග ඒජන්ත (software agents) (5) සාර්වතික පරිගණනය (ubiquitous	හරණයක් වේ ද ry computing) stems) ණනය (nature)	. ?	රන සුහුරු නිවෙස් යෙදුමක් (smart
22	කෘතුිම බුද්ධිය (artificial intelligence) e	කිටත්ට සහත	දෙන ගැන සහ කාන්ත	
<i>3</i> 3.	A - අයාචිත කැපැල් (spam) පෙරහ B - කෘතුිම බුද්ධි පද්ධතිවලට අවිනි C - කෘතුිම බුද්ධි පද්ධතියක් යනු පැ ගබඩා කිරීම, සැකසීම හා පුදර්ග ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (4) B හා C පමණි	න් තුළ කෘතිුම ශ්විත තොරතුර ථිවි පෘෂ්ඨයෙහි ශනය කිරීම සඳ (2) A	බුද්ධි පද්ධති භාවිත ක ැ විශ්ලේෂණය කිරීමේ) යම් යම් ස්ථානවලට	හැකියාව ඇත.
34	කුමලේඛ භාෂා සහ කුමලේඛ පරිවර්තන	ය පිළිබඳ පහත	ා පතාග සලකන්න.	
J.7.	A - සම්පාදකයක් (compiler) වරා B - එසෙම්බලරයක් එසෙම්බලි භා C - අර්ථ විනාහසකයක් (interpreto කේතයට පරිවර්තනය කරයි. ඉහත කවර පුකාශයක් නිවැරදි වේ ද?	කට එක් පුකාශ ෂාවෙන් ඇති සු rr) මුඑ කුමලේබ	ය බැගින්, කුමලේබයස ඉමලේබයක් යන්තු කේ බයම පරිලෝකනය (sca	තයට (machine code) හරවයි. nn) කර එය සමස්තයක් ලෙස යන්නු
	(1) A පමණි (2) B පමණි	(3) C පමණි	(4) A සහ C ප	මණි (5) B සහ C පමණි
35.	. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශයෙහි අග	ය කුමක් ද?		·
	(5**2) // 3 ^ 4		/ A	(5) 4006
	(1) 3 (2) 5	(3) 7	(4) 12	(5) 4096
36.	පහත වගන්ති සලකන්න. A - තැටී පුතිබණ්ඩනය (disk defragm කෙරේ. B - පුතිහරණය (swapping) යනු පුධ කර එම මතකය වෙනත් කිුියාවලි C - ගොනු විභාජන වගුව (FAT) යද පොකුරු (clusters) දැක්වෙන අ ඉහත කුමක් සතා වේ ද? (1) A පමණි	ාන මතකයෙහි ද්යකට ලබා දීෙ ඉ මෙහෙයුම් පං නුරූපණයකි (m	මෑතකදී භාවිත නොවූ ම මතක කළමනාකරදේධතිය විසින් නඩත්තු nap). A හා B පමණි	අන්තර්ගතයන් දෘඪ තැටියට පිටපත් කෙුමවේදයකි.
	(4) B හා C පමණි	(5) A	A , B හා C සියල්ලම	
37.	. උපකුමයක් පාලනය කරන පාලකයක් (කුමක් හරහා ද? (1) යෙදුම් මෘදුකාංග (3) සම්පාදකය (compiler) (5) උපයෝගිතා මෘදුකාංග	(2)	ller) මෙහෙයුම් පද්ධති එසෙම්බලරය උපකුම ධාවකය (devid	
	, , _			
38.	නිරූපණය කෙරේ. B - ශරීර යෝගානාව හා සබැඳි, ඇ අනුමැඟුමට (tracking) අදාළ දස උදාහරණයකි. C - පරිසර සංවේදනය (environme	itional comput පරිගණනයේ විදින ලද පියව ත්ත මැනීම සඳහ ntal sensing), ත්වයක් ඇති ගේ	ting) දත්ත ද්විමය සං දී දත්ත ක්වොත්ටම් වර සංඛනාව හා හෘද ද හා පැළඳිය හැකි උපකු ස්ථානීය පරිගණනය (තෝඩු (nodes) සමග ස	බිටු හෙවත් කියුබිටුවලින් (qubits) ප්පන්දන වේගය වැනි කිුිිිිිියාකාරකම් මයක්, සංවේදක (sensor) ජාලයකට local computation) සහ සමානයන් න්නිවේදනය කිරීමේ හැකිිිියාව ඇති
	ඉහත කවර පුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?	3 - (- ,	
	(1) A පමණි	(2)	A හා B පමණි	(3) A හා C පමණි
	(4) B හා C පමණි	(5)	A , B හා C සියල්ලම	

- 39. දත්ත සමුදායක් පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A සම්බන්ධයක (relation) ඇති සෑම උපලක්ෂණයක් (attribute) සඳහාම එම උපලක්ෂණයෙහි වසම (domain) ලෙස හැඳින්වෙන අනුමත අගයන් කුලකයක් පවතී.
 - B සම්බන්ධයක ඇති උපලැකියාන (tuples) සෑම විටම අනුපිළිවෙළකට පවතී (sorted).
 - C දක්ත සමුදා පරිකුමාව (database schema), දක්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමට අදාළ දක්ක නිශ්චික සැලැස්මකට (blueprint) අනුව සංවිධානය වී ඇති අයුරු පෙන්වයි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) A හා B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- අංක 40 සහ 41 යන පුශ්න සඳහා, පාඨ ක්ෂේතුවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න.

Students (admission_number, surname_with_initials, house_number, street_name, village, postal_town, postal_code)

දෙන ලද තැපැල් නගරයකට (postal_town) එක් තැපැල් කේතයක් (postal_code) පමණක් පවතින බව සලකන්න.

- 40. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A Students සම්බන්ධය පුමතකරණය (normalized) කර නැත.
 - B Students යනු පළමු පුමතකරණයෙහි (First Normal Form 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.
 - C පුමතකරණ අර්ථවලට අනුව Students යනු දෙවන පුමතකරණයෙහි (Second Normal Form 2NF) හි ඇති එනයින් 1NF හි ද ඇති සම්බන්ධයකි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 41. පහත සඳහන් විමසුම කිුියාත්මක කළ විට එහි පුතිදානය ලෙස කුමක් දර්ශනය වේ ද?

Select * from Students where postal_code = '10120' and house_number = '30A';

- (1) සියලු ම උපලැකියානවල (records) postal_code
- (2) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල postal_code හා house_number
- (3) සියලු ම උපලැකියානවල postal_code සහ house_number
- (4) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු (fields)
- (5) සියලු ම උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු
- 42. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) ආකෘතිකරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් භූතාර්ථයක (entity) දෘෂ්ටාන්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් භූතාර්ථයක එක් දෘෂ්ටාන්තයකට සම්බන්ධ වේ දැයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.
 - B භූතාර්ථයක් යනු තථා ලෝකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තූන්ගෙන් වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි යම් 'දෙයක්' හෝ 'වස්තුවක්' හෝ වේ.
 - C ගණනීයතාව මගින් භූතාර්ථයක පුාථමික යතුරේ උපලක්ෂණ විශේෂිතව දැක්වේ.

ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) A හා B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 43. අලෙවි පද්ධතියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - I මිල දී ගත් භාණ්ඩවල තීරු කේත (barcode) කියවා ඉන්වොයිසිය සැදීම
 - II පරිශීලක ඉල්ලීම භාරගෙන තත්පරයක් තුළ පුතිචාර දැක්වීම
 - III අවම වශයෙන් තත්පරයකට ගනුදෙනු 1000 ක් සැකසීම

පහත කුමකින් ඉහත අවශාතා නිවැරදිව වර්ගීකරණය වේ ද?

- (1) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ
- (2) I කාර්යබද්ධ, II සහ III කාර්යබද්ධ නොවන
- (3) II කාර්යබද්ධ, I සහ III කාර්යබද්ධ නොවන
- (4) I සහ III කාර්යබද්ධ, II කාර්යබද්ධ නොවන
- (5) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ නොවන

44.	පහත දැක්වෙන	මෘදුකාංග සංවර්ධන ජීෑ	ව චකු ආකෘ	බි සලකන්න.				
	A - සර්පිලා	ාකාර (spiral)						
	B - දිය ඇලි	(waterfall)						
	C - ශීඝු ගෙ	සුම් සංවර්ධනය (RAD))					
	මුල් අදියරවල දි	_ දී අවශාතා අර්ථ දැක්වීම) හා ස්ථීර කි	රීම කළ යුතු 🤅	වන්නේ ඉහත :	කවරක ජීව)න චකුයෙහි/චකුවල	ද ?
	(1) A පමණි) B පමණි			, හා B පමණි	•
	(4) A හා C පම	9&	(5) B හා C ප	®&.			
45.	වාෘතගත (struc	ctured) සහ වස්තු නැඹුර	ر (object o	riented) @aez	නාංග සංවර්ධන	ා කමලව්ද	පිළිබඳ පහතු දැක්ල	වන
70.	පුකාශ සලකන්		or (object o	nomed) Odga		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	_ A - වාපුහගස	ත විශ්ලේෂණය හා නිර්ම :hy) ලෙස දක්වයි.	ාණය (struc	tured analysi	is and design)	පද්ධති ශුිද	ා ධූරාවලියක් (funct	ion
		ක නිර්මාණය (structure	ed design) ce	න අන්තර් කි	යාකාරී වස්ත &	ෑඩංග පුද්ර)තියකි.	
	_	තැඹුරු කුමවේදය (object	-			-		ලට
		cs) සංයුක්ත කරයි.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1		
	·	තුරෙන් කවරක් සතා ෙ	ව් ය?					
	(1) A පමණි ්		-) A හා B ප	® &	(3) A	. හා C පමණි	
	(4) B හා C පම	9 <i>&</i> 5	,) A,B හා C		(-)		
	, ,		-					
46.	ආදානය 30 ලෙ	_ව ස දී පහත දැක්වෙන ප		ා ඛණ්ඩය කි්ය	හත්මක කළ ඉ	හාත් පුතිද	ානය කුමක් ද?	
		$n = int(raw_input())$)					
		if $(n < 40)$:						
		result = 1						
		if $(n < 10)$:	· .				•	
		result =						
		elif $(n < 20)$:						
		result =	3					
		else:						
		result =	4					
		else:						
		result = 5						
	(1) 1	print result	(1) 2	(4)	A	15	\	
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4)	4	(5) 5	
47.	පහත දැක්වෙන	ා පයිතත් කේත බණ්ඩම	යහි පුතිදාන	ය කුමක් ද?				
	10	s = 0	. (
		for i in range(10):						
		s = s + i						
		print s						
	(1) 0	(2) 10	(3) 45	(4)	55	(5) 100	
						`	,	
48.	පහත දැක්වෙන	ා පයිතන් කේත බණ්ඩම		ය කුමක් ද?				
		aList = [2, 3, 11, 13, 1]	,5,7]					
		s = 0						
		for i in range(len(a						
		if (aList[i] >						
		contin						
		s = s + aLi	st[i]					
		print s						
	(1) 0	(2) 5	(3) 16	(4)	17	(5) 41	
	(2) 0	(-) 5	(5) 10	(1)	**	(5	,	

ALI	2018/20/5-1 - 10 -
49.	හිස් පේළියක් සහිත පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩය සලකන්න. (වම් පසින් දැක්වෙන පේළි අංක ම පෙන්වීම සඳහා පමණි. එය කේතයෙහි කොටසක් නොවේ.) 1 # Function definition starts 2
	ඉහත කේතයෙහි කුමලේඛක විසින් අර්ථදක්වන ලද 'sum' නමැති ශි්තය අඩංගු විය යුතු ය. 'sum' නමැති ශි්තය නිවැරදිව අර්ථ දැක්වීම සඳහා 2 වන පේළියෙහි හිස්තැනට පහත දැක්වෙන කුමක් ඇතුළ කළ යුතු ද? (1) sum(arg1, arg2): (2) def sum(arg1, arg2): (3) function sum(arg1, arg2): (4) def sum(arg1, arg2, s): (5) def sum():
50.	පහත පුකාශ සලකන්න. A - BIOS යනු යෙදුම් මෘදුකාංගයකට උදාහරණයකි. B - උපයෝගිතා (utility) මෘදුකාංගයක් ස්ථීරාංගයකට (firmware) උදාහරණයකි. C - ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගයකට (malware) උදාහරණයකි.

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) C පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

* * *

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටීනී /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලි ලංකා විතාල දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාල දෙපාර්තමේන්තුව යියා වැඩියා සුළුප්ති ප්රාදේශය සිදුවේන් සිදුවෙන් සිදුවේන් සිදුවෙන් සිද

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

්තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

II

2018.08.28 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

මිනිත්තු 10 යි

- 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time

10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිච්මේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විහාග අංකය :

වැදගත්:

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය ${f A}$ සහ ${f B}$ යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. **කොටස් දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට **ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.**
- A කොටස වපුහගත රචනා: (89 2 - 8)
- 💥 **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රචනා: (80.9 - 14)
- 💥 මෙම කොටස පුශ්න **හයකින්** සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- 💥 සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු ${f A}$ සහ ${f B}$ කොටස් **එක් පිළිතුරු පතුගක්** වන සේ, 🗛 කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 💥 පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

•	පදහා පමණි පටක්ෂකගේ පුගෝපෑ	නය
	දෙවැනි පතුය ස ද හ	o .
කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
	4	
	1	
	2	
	3	
В	4	
	5	
	6	
ථා	ක තුව	

	සංකේත අංකය
ත 1	
ລ 2	
ළ්	
	ລ 2

අවසාන ලකුණු

A කොටස - ව**ූහගත රචනා** පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

			පුශින ගත්වට ම පළතුවැ මෙම පතුගේ ම සිපියන්න.	රනා
1. ((a)	(i)	පුගමන රටා පතිකා [Cascading Style Sheets (CSS)] භාවිත කිරීමේ පුයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
			(1)	I
			(2)	Ì
	((ii)	පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	٠
			<html> <body></body></html>	
			<u> Important Sites </u> 	
			 National Institute of Education Department of Examinations 	
				-
	(ii	i) ;	පහත දැක්වෙන HTML කේත ඛණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
			<html> <body></body></html>	
			<center> Department of Examinations Pelawatta</center>	
		•		
(t)	පහඃ	ත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න:	
		 b	ody>	
			<h1> Introduction to Web Technologies </h1> <h3> HTML </h3>	
			HTML is the standard markup language for creating web pages	
			pody>	
,			න කෝත බණ්ඩයෙහි ඇති hl සහ p මූලාංග සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යෙදීමට අවශාවන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.	

උපලක්ෂණය

color

මුලාංගයේ නම

hI

blue

උපලක්ෂණයෙහි අගය

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

		text-align	Centre Arial		
		font-family	Arial		
•	p	background-color	Yellow		
	:	font-size	12px		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		•			
***************************************		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			TD 67	ь.	
c) වෙබ් අතරික්සුවා	ක් මගින් විදහා දක්වෑ	න පහත දැක්වෙන H	TML පෝරමය සලක	නන:	
	නේ සිසුන් ලියාපදිංචි		tudent Registratio	n	
	ාපදිංචි කිරීමේ ආක	නෘත පතුයක.	transfer and processing		
	පාඨ ආදානයක් ලෙස ව ලක්ණ දින්සින්න		tudent Name		
	ව තෝරා, දිස්තිුක්කං බාත්තම එබීම අවශා	. ලූව්			
_	ජීගතය කිරීම සඳහා ප	U	ender 🖲 Male 🔘 Fe	emale	
	ටශනය කටම සඳහා ද ගී ඇති හිස්තැන් පුරව		elected District : Color	mbo 🔽 📗	
	o 4(0 0 0 0 0 0 0 0	,			
		gold V.	Submit Jaffn		
<html></html>			Mata	ra l	
<body></body>					
<h3>Student Regi</h3>		J. 11 a			
< actio <div></div>	n="register.php" me	rtnoa="post">			
	me <innut< td=""><td>=</td><td></td><td>="name"></td><td></td></innut<>	=		="name">	
	те стры	**********	••••		
< <i>br></i>					
<div></div>	٠				
Gender					
	=	="gtype" .	="male	" checked> Male	
			="f		
< <i>br></i>					
<div></div>					
Selected District	:				
	="c:	ity">		·	
	="Colo				
-					
Zantian		all =	~!n=+1n=		1
		<i>a</i> " >			
•	="Jajjn ="Mata				
•	="Mata				
<option< td=""><td>="Mata</td><td></td><td></td><td></td><td></td></option<>	="Mata				
<pre><option <="" div=""> </option></pre>	="Mata >	ura">			
<pre><option <="" div=""> </option></pre>	="Mata >	ura">		="Submit">	
<pre><option <="" div=""> </option></pre>	="Mata >	ura">		="Submit">	
<pre><option <="" div=""> <input< pre=""></input<></option></pre>	="Mata >	ura">		="Submit">	

2. ((a) ප ල	හත දැක් ැයිස්තුවෙ	වෙන (i) - (viii) තෙක්, e-වාණිජායට සම්බන්ධ එක් එක් පුකාශ ඛණ්ඩය සමග දී ඇති පද හි වඩාත් ම සුදුසු පදය ගළපන්න.	യധായ
			{බුක් සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider),	නොලියන්න,
			e-වාණපය (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing) කොරතුරු [
			තැටවකටැ (information broker), මාර්ගගත වෙළෙඳපොළ (online marketplace) සිලුල්	
			මුක් (pure-onck), පයෝ ක්ලික් (pure-click), පුති වෙන්දේසිය (reverse auction), අතුථු ව	
	P3 05	ഷ ഷെടം	පුජාව (virtual community), අකථා චෙළෙඳ පුදර්ශනාගාරය (virtual storefront)}	
	_	ාශ බණ්ඩ: ම		
		4000	අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක වසාපාරවලට (වෙනත් වසාපාර) භාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට වෙ ලබා දී අලෙවියෙහි පුතිශතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම	
	`	ې سړد		
	(1) (i)	(I) මපාදු ((I) කංසියා	රුචිකත්වය සහ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලසීම	
		බටහා වෙළෙ	ත්ගික ඇණවුම් භාරගෙන සැකසීම, වාහපාර මෙහෙයවන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩ භාර දීම සිල්ලර වෙළෙඳුන් හා තොග ඳුන් මගින් සිදු කිරීම	
	(1)	/) මාර්ගග ·`	ාත සාප්පුවක් මෙන්ම භෞතික සාප්පුවක් ද පැවතීම	ľ
		කිරීමේ	කෙනෙකුට ලබා ගත හැකි, අන්තර්ජාලයේ ඇති පාරිභෝගිකයන්ට අදාළ දත්ත එක්රැස් විශ්ලේෂණය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශ්වවලට අලෙවි වහාපාරයකි	
	(vii) ගැනුම්¤ භාවිත අඩු වීම	කරුවන්ට භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය යෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමානායෙන්	
	(viii) සාමාජ්	කයන්ගේ සාමුහික මිලදී ගැනීමේ ශක්තිය පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ සිටින පුන්ගෙන් වට්ටම් ලබා ගැනීම	·
	සව		ශ ඛණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.	
	(i)		1
	(ii)),		
	(v)			
	(vi)			
	(vii)			
				ŀ
(b)				
(0)	(1)	12 ₁₀ සං ආකාරය	බාහාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) බිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ලියා දක්වන්න.	
		••••••		

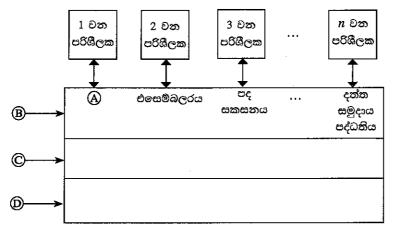
	(ii)	– 68 ₁₀ දක්වන්න	සංඛාහාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය බිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා ා.	
		*******		ľ

	(iii)	ඉහත (i)	හා (ii) හි නිරූපණය භාවිතයෙන් $-68_{10}+12_{10}$ ගණනය කරන්න.	ľ
		••••••		
		•••••	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	(iv) පරිගණකයක අභාහන්තර මෙහෙයුම් සඳහා දත්ත, දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස නිරූපණය කිරීමෙන් ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.	මේ තී්රයේ කිහිවක් නොලියන්න.
3.	(a) පහත දක්වා ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන සලකන්න.	
	CompanyRegNo Since StaffID DateOfBirth Name COMPANY Work STAFF Name Address DateOfBirth Relationship DEPENDANT N DEPENDANT OF (i) අනෙකුන් උපලක්ෂණ (attributes) සමඟ සැසඳීමේ දී 'Phone' උපලක්ෂණය, වෙනස් සංකේකයකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ii) COMPANY සමඟ සැසඳීමේ දී DEPENDANT භූතාර්ථය (entity) වෙනස් සංකේකයකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (iii) ඉහත දැක්වෙන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා වගු ගොඩනගනු ලැබේ. එක් එහුවෙහි ක්ෂේතු නාම දක්වා නොමැත. COMPANY (

		ාර්යම යන්න		F) සියල්ලන්ගෙ	ත්ම නම් සහ ලිපින පුං	දර්ශනය කිරීම	සඳහා SQL පුකාශයක්
				*******************	•••••	************	
			***************************************	*************	••••••		****************
) = 'E001124' වන ාය කිරීම සඳහා S(පෙන්නන්ගේ (DEPENDANT) නම්
	9	~~~~		(L Gm3000m)	Jw2121.		
			••••••	************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
(b)	(i) es	 20190 - A	ැක්ෂවන අත්ත ගැ	සීකි සටහලක	2 (DED) & @8	no conducand	හඳුනාගෙන පැහැදිලි
(0)	ක	නන ද රන්න			ය (DID) ඇය මූල	ක දෝපෙක	න්දුනාගෙන පැහැදල
			1.0] .	2.0]	
			ශුද්ධ වැටුප		වැටුප් චෙක්පත	1	
	 දළ ව) ැටුප	ගණනය කරන්න (compute	ශුද්ධ වැටුප	සකසන්න (process	වැටුප් චෙක්ප	⇒ (employee)
	(gross		net pay)	(net pay)	pay cheque)	(pay cheque	
		į	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Г					
		Ì	දීමනා හා අ (allowances and		වැටුප් (salary)		
		<u> </u>			1		
			<u> </u>		·		
					••••••••	•••••	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	••	· · · · · ·		******			***************************************
				සම්බන්ධ පහත	ා දැක්වෙන එක් එක්	පුකාශය සතා	ද අසතා ද යන වග
	_	•	ක්වන්න.				සතනයි / අසතනයි
	(e agent) තම අරමුණු අපු අධීක්ෂණයකින් ර		
			අප ෙඅගක්ෂණය . ාර්ය සිදු කළ හැක.	රුල්වා මහා සැ	පු අගතමණයක්වා ම	නොරට ඉහා	
	(2	2) ප8			න් තොරව මෘදුකාංග යෙදිය හැක.	යෙදුම්වලට	
	(සජුවම යම් ගැටලුවා	කට පිළි තු රු	
	`		බා ගත හැක.			<u> </u>	
	(e	යෘ	න ගැටළුවලට පිළිතු	රු ලබා ගැනීම	නුතාර්ථයෙහි තනි හැ සඳහා එක්ව කටයුතු එ විසඳීමේ භූතාර්ථ ද	කරනු ලබන	
	(:	තෘ	නි ඒජන්තවරු එකිෙ		ගි අරමුණු ඉටු කර ග රම හෝ සහයෝගීව ස		
		ල ප	ග් සිදු වේ.				

4. (a) පරිගණක පද්ධතියක අමුර්ථ ස්තර (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය පෙන්වන පහත දැක්වෙන රූපසටහන සලකන්න.



(compiler) පරිගණක අවසන ලේඛලවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෘඩාංග, ජිවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යෙදුම් කුමලේඛ}

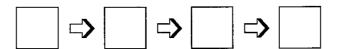
(A)	•••••
B	
©	
(D)	

(b) පරිගණකයක් පණගැන්වූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත පුකාශවලින් හතරක් නිවැරදිව පෙළ ගස්වන්න.

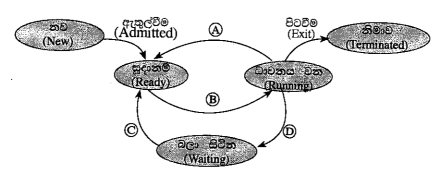
(සැ.යූ.: පහත පුකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශා නොවේ.)

- A මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු පුධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය කි්යාත්මක වීම ඇරඹේ.
- B මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය CMOS විපයෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C සම්පාදකය (compiler) වැඩ අරඹයි.
- D මතකයේ ඇති දැ දෘඩ ඩිස්කයට පුතිහරණය (swap) වේ.
- E මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග කියාකරවීමට අවශා උපකුම ධාවක (device drivers) පුවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරිශීලකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණත (login interface) ලබාදේ.
- F හෝරා ස්පන්ද (clock ticks) කිහිපයකින් කියාරම්භක වූ මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැන්වුම් ස්වයං පරීක්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක කුමලේඛයෙහි උපදෙස් කියාත්මක කරයි.

මෙහෙයුම සිදුවන අනුපිළිවෙළ වන්නේ: (අදාළ අකුරුවලින් කොටු පුරවන්න.)



(c) **වහුකාර්ය** මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක ධාවනය වන්නාවූ කි්ුිිිියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංකාන්ති (state transitions) පහත රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත.



 $oldsymbol{(A)}$, $oldsymbol{(B)}$, $oldsymbol{(B)}$ සහ $oldsymbol{(D)}$ ලේඛලවලින් දක්වන සංකාන්ති කියාරම්භක (transition triggers) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව = {අතුරු බිඳුම(interrupt), ආදාන/පුතිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/පුතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නියමකාරනිය මගින් තෝරා යැවීම(scheduler dispatch)}

(A)	 B	
©	 (D)	

- (ii) ඉහත කියාවලියට අදාළව පහත සංකාන්ති කියාරම්භකයට තුඩු දිය හැකි **එක්** හේතුවක් දෙන්න. අතුරු බිඳුම:
- (d) එක්තරා පරිගණකයක භෞතික මතකයේ (physical memory) මුළු ධාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ රාමුවක (frame) විශාලත්වය 4KB වේ.

1 <i>)</i>	භෞතක මතිකයේ ඇති මුළු රාමු සංඛ්යාව ගණනය කර දක්වන්න.

(ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ ධාවනය වන එක් එක් කිුිිියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දත්ත වාුුහයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දත්ත වාුුහය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද?

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

(iii) භෞතික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතථාරූපී මතක (virtual memory) තාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ரப்படிக்க சைந் கண்ணிக்க சகு (උக்கி சைகு) சிலாவக், 2018 முனிகித கல்விட் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2018 ஓக்ஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

<mark>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II 20 S II

B කොටස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. A,B සහ C නම් ආදාන තුනක් සහ Z නම් එක් පුතිදානයක් සහිත සංඛාහංක පද්ධතියක් සඳහා තර්කන පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශා යැයි සිතන්න. එහි හැසිරීම පහත පරිදි වේ.

ආදානය C=1 නම් Z පුතිදානය A හි අගය ගනී.

ආදානය C=0 නම් Z පුතිදානය B හි අගය ගනී.

- (a) Z පුතිදානය සඳහා සතාාකා වගුව ලබා ගන්න.
- (b) Z සඳහා ගුණිතයන්ගේ එකතුව (sum of products) හෝ එකතුවල ගුණිතය (product of sums) හෝ ආකාරයට බුලියානු පුකාශනයක් ලියන්න.
- (c) ඉහත (b) හි Z සඳහා ඔබ ලබා ගත් බූලියනු පුකාශනය සුළු කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සුළු කරන ලද පුකාශනය භාවිත කර පද්ධතිය සඳහා ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් හෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් හෝ භාවිත කර තර්කන පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන, නඩත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නමින් දෙපාර්තමේන්තු හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති පරිගණක සංඛ්යාව පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	පරිගණක සංඛනාව
D01	නිෂ්පාදන	25
D02	ගිණුම්	30
D03	අලෙවි	18
D04	පරිපාලන	30
D05	නඩත්තු	25
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට තමන්ගේම ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) අවශාව පවතී. ජාල පරිපාලක වෙත C පන්තියේ 192.248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබී ඇත. සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශාතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට අවශාව ඇත.

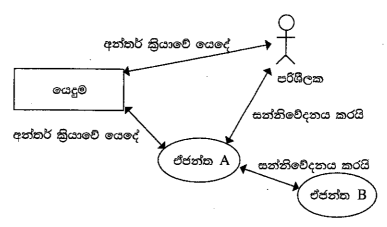
- (a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොපමණ ලිපින සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?
 - (ii) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාන ලිපින මොනවා ද?
 - (iii) අවශා උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සත්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශා වේ ද?
 - (iv) උපජාලගත කිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපජාල ආචරණය (subnet mask) සහ පවරන ලද IP ලිපින පරාසය ලියා දක්වන්න.

සටහන: ඔබගේ පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආචරණය	IP මිපින පරාසය
D01			
D02			
D03			
D04			
D05			
D06			

- (b) XYZ සමාගම නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නඩත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්වීච හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.
 - සියලු ම ස්ථාන සඳහා සුදුසු උපකුම හා අවශා රැහැන් හඳුනා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රූපසටහන අඳින්න.
- (c) ජාලය සැකසීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය http://www. nie.lk වන වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට පුවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත ගැටළුවට තුඩු දිය හැකි හේතු **තුනක්** ලියා දක්වන්න.
- 3. (a) ශ්‍රී ලංකාවෙහි එක්තරා නගරයක ඇති වාපාරයක් ලී වෙස් මුහුණු, අතින් සාදනු ලබන සිහිවටන, බතික් සහ අත්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගේම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාර්ගගතව තම භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට සැලසුම් කරයි.
 - (i) වාහපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන e-වාහපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආසන්නයේ පිහිටා ඇති එක්කරා සංචාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාප්පුව පුසිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත පළකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (1) මෙම සංසිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ වනපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන e-වනපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?
 - (2) හෝටලය සහ අත්කම් භාණ්ඩ වසාපාරයෙහි යෝජිත මාර්ගගත සාප්පුව යන **එකිනෙක** සඳහා e-වසාපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) සැලසුම් කරන ලද e-වාාපාරයෙහි මාර්ගතගත ගෙවීම් සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iv) සැලසුම් කරන ලද e-වෳාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන e-අලෙවි කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) සැලසුම් කරන ලද e-වාාපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අක්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) බහු-ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දසුනක් දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.

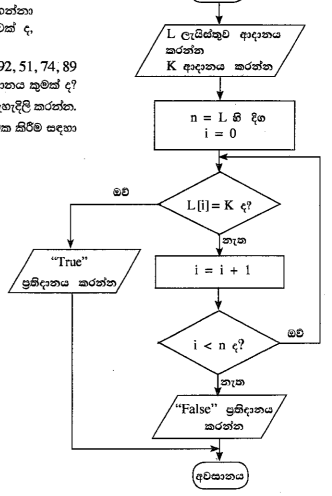


ඉහත රූපසටහන අධාායනය කර, පහත දැක්වෙන පුශ්නයට පිළිතුර සපයන්න. "මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් තිබීමට හෝ නොතිබීමට හෝ පිළිවන." ඉහත පුකාශය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? රූපසටහන ආශුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

- 4. (a) ධන සංඛාහ අනුකුමයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකුමයට උපරිම වශයෙන් සංඛාහ 100ක් තිබිය හැකි ය. n < 100 ලෙස අනුකුමයට සංඛාහ n තිබේ නම්, (n+1) වන සංඛාහව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකුමයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකුමයට ධන සංඛාහ 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටුහන් කෙරේ.
 - 23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ ධන සංඛන n ඇති අනුකුමයක විශාලතම සංඛනාව පුතිදානය කිරීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L, සංඛාහ ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K, දෙන ලද සංඛාහවක් ද වේ.
 - (i) පළමු ආදානය (L) 23,45,32,11,67,39,92,51,74,89 ද දෙවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් ද?
 - (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගොරිතමය කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



ආරම්භය

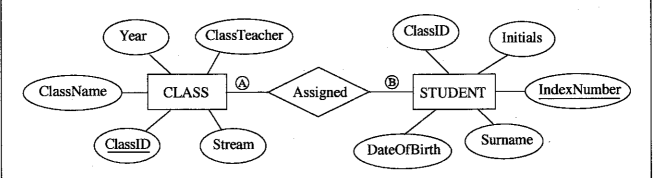
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වගු දෙක, රූපයෙහි දී ඇති ER සටහන භාවිත කර නිර්මාණය කර ඇත.

CLASS වගුව

ClassID	ClassName	ClassTeacher	Stream	Year
1111	12 - A	A. B. Perera	Physical Science	2017
1112	12 - B	N. Mohamed	Bio Science	2017
1113	13 - A	E. Selvadurai	Arts	2017
1114	13 - B	L. de Silva	Commerce	2018

STUDENT වගුව

IndexNumber	ClassID	Initials	Surname	DateOfBirth
8991	1112	E.	Nazeer	1999.12.06
8993	1111	S.	Sivalingam	1999.02.06
8995	1112	W.	Fernando	1999.11.11
8997	1113	U. H.	de Silva	1999.08.06



- (a) 🗴 සහ B ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනීයතාවය (cardinality) කුමක් ද? **සටහන:** 🌣 සහ B සඳහා සුදුසු ලේබල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත උදාහරණයෙහි පුාථමික යතුර/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුර/යතුරු භාවිතයෙන් වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන පුමත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වගු ආශුයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පුමතකරණයෙහි පුධාන **වාසියක්** කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.

1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018

6. (a) එක්තරා රටක පාසල්වලට ළමුන් ඇතුළත් කිරීමේ කියාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආශුයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පතුය යවනු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පතුය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පතුයෙහි ඇති තොරතුරුවල නි්රවදාාතාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම්

: 'යෝගානා පටිපාටිය' යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝගාතා

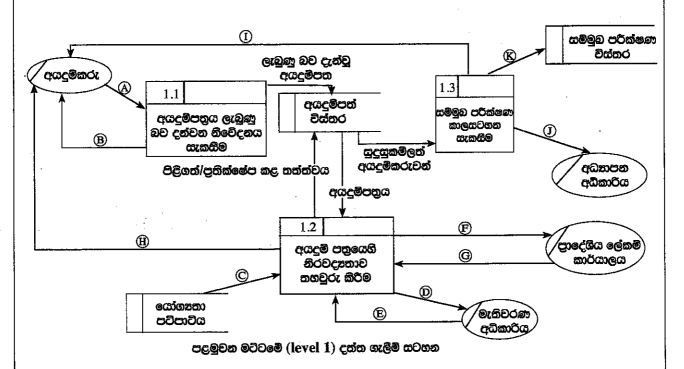
පටිපාටිය භාවිතයෙන්

🌘 මැතිවරණ කොට්ඨාශයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරියෙන් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරිය මගින් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව පාසලට යවනු

• පදිංචිය

: පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ඉල්ලා සිටීමෙන් (පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

තොරතුරුවල නිරවදාාතාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පතුය පිළිගත් බව හෝ පුතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දන්වනු ලබන අතර, ඒ බැව් සටහන් කළ අයදුම්පතුය 'අයදුම්පත් විස්තර' දක්ක ගබඩාවෙහි සුරක්ෂික කෙරේ. පාසල විසින් වලංගු අයදුම් පතු 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මූඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධාාපන අධිකාරිය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දත්ත ගැලීම් old A සිට old K දක්වා ලේබල සහිත ව ඉහත රූප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දත්ත ගැලීම් හඳුනාගෙන, 🕲 සිට 🕲 දක්වා වන ලේබල ඉදිරියෙන් ඒවා ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයෙහි භාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා අතර පුධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජා (e-commerce) වෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
 - A භාණ්ඩවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - B පද්ධතිය ඕනෑම වෙබ් අතරික්සුවක කිුයා කළ යුතු වීම
 - C පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට හැකි වීම
 - D භාණ්ඩ පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - ${f E}$ පද්ධතිය බිඳ වැටීමක් හමුවේ වූව ද එහි දක්ක සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
 - F තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - ${f G}$ නාමාවලියේ ඇති භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - m H පද්ධතිය දවසෙහි පැය 24 ම, සතියෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම භාවිත කළ හැකි වීම
 - I පරිශීලක නාම හා මුරපද හරහා පරිශීලකයන්ගේ තථාංභාවය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
 - J ලෝක වාාාප්ත පරිශීලකයන් (උදා: පුංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අභිරුචි (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම
 - ${
 m A}$ සිට ${
 m J}$ අතුරෙන් **කාර්යබද්ධ නොවන** අවශාතා හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේබල ලියා දක්වන්න.